PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-272222

(43)Date of publication of application: 08.10.1999

(51)Int.CI.

G09G 3/20 G09G HO4N 5/66 HO4N 17/04

(21)Application number: 10-070784

(71)Applicant : SONY CORP

(22)Date of filing:

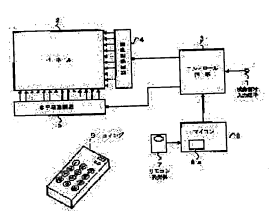
19.03.1998

(72)Inventor: YAMADA HIDEYUKI

(54) IMAGE DISPLAY UNIT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To display an inspection pattern with good controllability in a short time. SOLUTION: In an image display unit having a microcomputer 8 which recognizes and processes remote control signals, a panel 2 constructed of fixed picture elements which display image signals, a control circuit 3 which performs processes for displaying the image signals on the panel 2, and drive circuits 4, 5 for driving the panel 2, to inspect the panel 2 of the fixed picture elements for defects and the drive circuits 4, 5 for failure, one or plural set values in registers in the control circuit 3 are changed to display an inspection pattern on the panel 2. Also, the changes of the one or plural set values in the registers in the control circuit 3 are effected by the control signals proctored in the memory 8a of the microcomputer 8.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

Searching PAJ

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(16)日本国特别才(JP)

m 公開特許公報(A)

(11)特許出關公民等号

特開平11-272222

(45)公開日 平成11年(1989)10月8日

(51) Int CL'		WEBE-7		- Pa				
	n /ma	MAN-1-2			8/20		N	
C 0 9 G	8/30		-		-,		870B	
		B 7 Q		وتساوي بالمراجع والمراجع	- 14-		101	
G02F	1/13	101		COPF	1/13			
		505					605	
HO4N	6/66	102		HOAN -	6/65		102Z	
,220 ;20	77.7		李宝 斯·朱	法财政 教育	CE 1	OL	(金6頁)	美美工工装 く
(21)出 国金 号		传算平10-70784		(71) 出版人 000002165 ソニー株式会社				
日間出(221)		平成16年(1998) 3 月19日		(72)與現實	ЩШ	安拿	北岛川色丁目	
			• •,] .	· · ·			7 億35号 ソニ
			*	(74)代對人	外担	松阳	汽車	
			•					
				1 ·				

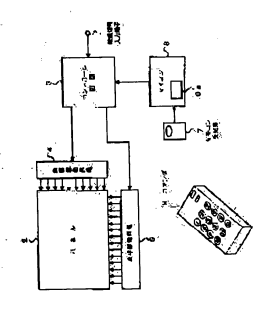
(34) 【発明の名称】 映画表示結構

(57)【要约】

【課題】 検査パターンの表示を操作性良く、短時間で 行うことができるようにすることを目的とする。

「解決手段」 リモートコントロール信号を掲載し、処。 理するマイクロコンピュータ8と、映像信号を表示する 固定画素から構成されたパネル2と、このパネル2に映 倫信号を表示させるための処理を行うコントロール回路 3と、このパネル2を駆動する駆動回路4,5とを有す る映像表示装置において、この回定画素のパネル2の欠 陥及び駆動回路4,5の不食を検査するときに、このコントロール回路3内のレジスタの一つ又は複数の設定個を変更して、検査パターンをこのパネル2に表示するようにすると共に、このコントロール回路3内のレジスタの一つ又は複数の設定値の変更をこのマイクロコンピュ

- タョのメモリ8 a に子の記憶した制御信号により行うようにしたものである。



6_1

【特許請求の範囲】

【諸式項1】 リモートコントロール信号を認識し、処理するマイクロゴンピュータと、

映像信号を表示する固定画業から構成されたパネルと、 対記パネル(二映像信号を表示させるための処理を行うコントロール回路と、

前記パネルを駆動する駆動回路とを有する映像表示装置 において、

対記国定画集のパネルの欠訴及び前記記動回路の不良を 検査するときに、

射記コントロール回路内のレジスタの一つ又は複数の数定値を変更して、検査パターンを射記パネルに表示するようにすると共に射記コントロール回路内のレジスタの一つ又は複数の設定値の変更を射記マイクロコンピュータのメモリに子め記憶した刺激信号により行うようにしたことを特徴とする映像表示変置。

【発明の詳細な説明】

10001

【契明の属する技術分野】 本発明は例えば液晶パネル等の固定画素のパネルに映像を表示するようにした映像表示である。

[0002]

【従来の「おお】一般に例えば液晶パネル等の固定画素の パネルに映像を表示するようにした映像表示要値として 図 3に示す如きものが提案されている。

【0.003】この、図3につき説明するに、この図3において、1は表示しようとする映像信号が供給される映像信号入力端子を示し、この映像信号入力端子1に供給された映像信号を開えば液晶パネルの如き、固定画素のパネル2に表示されるための処理を行うコントロール回路3に供給する。

【0004】このコントロール回路3で映像信号より形成した重直駆動信号及び水平駆動信号を夫々パネル名の 要直駆動回路4及び水平駆動回路5に供給し、このパネル2に映像を表示する如くする。

【0005】また、このコントロール回路のはパターンジェネレータの機能を有し、サービスマン等がサービスモードでこの固定画像のパネル2の欠陥及びこのパネル2の重直及び水平駆動回路4及び5の不良を検査する検査パターンをパネル2に表示できる如くなされている。【0005】このパネル2への検査パターンの表示は、コントロール回路のが有する図4に示す如き複数のレジスタの設定値を変更したときに行なわれる。即ち、図4に示す如く、レジスタAAAーGGGが例えばこの図4Aに示す如きときは標準であり、このときは映像信号入力端子1に供給される映像信号がパネル2に表示され

【0007】 このコントロール回路3のレジスタの配定値を限えば図4Bに示す如く変更、即ちレジスタAAAの設定値を「000」から「055」に、レジスタDD

〇の設定値を「0.0万」から、「0.42」に、レジスタドドの設定値を「0.33」から「0.63」に夫々変更したときに、例えば監結画像の固定画素のパネルの欠陥及び駆動回路4、5の不良を検索する検査パターンをパネル2に表示する如くなしたものである。

[0008] 同様にこのレジスタAAA~GGGの所定のレジスタの設定値を変更し、この固定画義のパネルの欠陥及び駆動回路4、5の不良を検索する別の所定の検査パターンをパネルをに表示する如くなしている。

【0009】この検査パターンが表示されたときは、パネル2の欠解個所、重直及び水平駆動回路4及び5の不良個所が特定できるものである。

[0010]また、図3においては、この映像表示装置をコマンダ5よりリモートコントロール信号により制御する如くなされている。即ち、フはリモートコントロール信号を受信する受光部を示し、この受光部7に待られるリモートコントロール信号を記載し、処理するマイクロコンピュータ8に供給し、このマイクロコンピュータ8よりの制御信号をコントロール回路3等に換格して所定の料御を行う如くしている。

(io on 13

【発明が解決しようとする課題】 従来、サービスマン等がサービスモードでこの液晶パネル等の固定画素のパネル2の欠解及び駆動回路が、5の不良を検査する検査パターンを表示するときには、コントロール回路3の例えば図4に示す如き、レジスタAAA~GGGの設定値を変更するのに次の如くじていた。

100(12)即ち、過常の使用状態とは別の調整状態で起動し、図5人に示す如きコマンダ6の数字キー「1」~「12」を操作し、コントロール回路3の複数のレジスタムAA~GGGの数定値を、ひとつづつ変更する如くしている。例えば図5日に示す如く調整状態で起動し、コマンダ6の数字キー「1」「4」を使用してレジスタが設けられているデバイスを選択し、次に数字キー「2」「5」を使い図6に示す如き、画面表示を使用しレジスタ名を選択する。図6人は関準状態のレジスタAAが選択されたときを示す。

100:10 大にこの数字キー[3] [6] を使用して 機関の数定個「0.00」から図5日に示す如くこの設定 値を「0.55」に変更する。同様にしてレジスタ DDD を選択して、その設定値を「0.05」から「0.42」に 変更し、レジスタドドルを選択して、その設定値を「0.33」から「0.63」に変更する。

【0014】従って、従来の国定画者のパネル2の欠陥 及び駆動国路4、5の不良を検査する検査パターンを表示するのに破扱のレジスタの設定値をひとつづつ変更する必要があり、そのためにコマンダ5の数字キー「1」 一「12」を何度も緩作しなければならず操作性が悪く 時間がかかる不部合があった。

6-2

【0015】また、初めの検査パターンで不良個所が特定できないときは、別の検査パターンを再度上述操作により表示するのであるが、このときは、別の検査パターンが設定値の変更により表示されるまでは初めの検査パターンが表示されたままなので、画面表示を使用できず適切な操作が困難である不都合があった。

【0016】本発明は、斯る点に鑑み、この検査パターンの表示を操作性良く、短時間で行うことができるようにすることを目的とする。

[0017]

【課題を解決するための手段】本発明映像表示要配においては、リモートコントロール信号を認識し、処理するマイクロコンピュータと、映像信号を表示する固定画素から構成されたパネルと、このパネルに映像信号を表示する世を表示する世を表示するとのがネルと、この固定画案のパネルの欠陥及び観動回路の不良を検査するときに、このコントロール回路内のレジスタの一つ又は複数の設定値を変更して、検査パターンをこのパネルに表示するようにすると共にこのコントロール回路内のレジスタの一つ又は複数の設定値の変更をこのマイクロコンピュータのメモリに予め記憶した制御信号により行うようにしたものである。

【のの16】本発明によればコントロール回路内のレジスタの一つ又は複数の設定値の変更をマイクロコンピュータのメモリに子の記憶した制御信号により行うようにしたので、コマンダの操作により、このメモリに子の記憶した制御信号を読み出ずようにするだけで良く、操作性良く短時間で行うことができる。

[0.019]

【発明の実施の形態】以下、図 1、図 2 を参願して本義 明映像表示表面の実施の形態の例につき説明しまる。 こ の図 1 において、図 3 に対応する部分には画一符号を付 して示す。

【0020】本例においては、図1に示す如く映像信号 入力端子1に供給された映像信号を例えば液晶パネルの 如き、固定画素のパネル2に表示させるための処理を行うコントロール回路3に供給する。

【0021】このコントロール回路3で映像信号より形成した最高駆動信号及び水平駆動信号を表々パネル2の 垂直駆動回路4及び水平駆動信号を表々パネル2の 乗直駆動回路4及び水平駆動回路5に供給し、このパネル2に映像を表示する如くする。

【ロロ 2 2】また、コントロール回路 3 はパターンジェネレータの機能を存する如くし、サービスマン等がサービスモードで、この固定画素のパネル2 の欠陥及びこのパネル2 の不良を検査する検査パターンをこのパネル2 に表示できる如くなす。

【0023】このパネル2への検査パターンの表示は、 コントロール回路3が有する図4に示す如き複数のレジスタの設定値を変更して行う如くしている。即ち、図4 に示す如く、レジスタAAA~GGGが例えば図4Aに示す如きときは健康であり、このときは映像信号入力婦子1に供給される映像信号がパネル2に表示される。

【0024】このコシトロール回路3のレジスタの設定値を開えば図48に示す如く変更、即ちレジスタAAAの設定値を「000」から「055」に、レジスタDDの設定値を「005」から「042」に、レジスタFFの設定値を「033」から「063」に夫々変更したときに、例えば縦縞画像の固定画素のパネル2の欠陥及び転動回路4、5の不良を検索する検査パターンをパネル2に表示する如くなる。

10025] また、この固定画象のパネル2の欠解及び 駆動回路 4、5の不良を検査する別の所定の検査パター ンをパネル2に表示するときには、上述と同様にして、 このレジスタAAA~GGGの所定のレジスタの設定値 を変更して行う値くなす。

【QQ25】この検査パターンが表示されたときば、パネル2の欠時個所、最適及び水平服動回路 4及び5の不良個所が特定できるものである。

【0027】また本例においては、この映像表示装置をコマンダうよりのリモートコントロール信号により制御する如くする。即ち、図ュに示す如く、リモートコントロール信号を受信する受光部7を設け、この受光部7に得られるリモートコントロール信号を20リモートコントロール信号を20世ートコントロール信号を20世ートコントロール信号を20世ークロコンピュータのに供給し、このダイクロコンピュータのよりの制御信号をコントロール回路3等に供給して所定の制御を行うかくする。

に00.28] 本例においては、このマイクロコンピュータ8にメモリ8 a を設け、このメモリ8 a にコンドロール回路 3内の図4に示す如きルジスタムA A ~ 00 0を図4Aに示す如き機能状態、図4日に示す如き固定画表のパネルの欠解及び観到回路の不良の検査をする第1のは使在パターン状態及び第2の検査パターン状態とする。第1、第2及び第3のレジスタ制御信号を予め記憶する如くする。

【10029】また、本例においては、このマイクロコンピュータ8のメモリ8点に子の記憶した。第1、第2及び第3のレジスタ制御信号を読み出すのに図2人に示す。如きコマンダ9を使用して行う。本例においては、このコマンダ9に図2人に示す如く「85」キーと数字キー「1」~「12」を組み合せて使用する。

【10030】本側においては、通常は、このコントロール回路3の複数のレジスタAAA~GGGは図4Aに示す如き標準状態とされ、本側において、サービスマン等がサービスモードで、この液晶パネル等の固定画素のパネル2の欠陥及び駆動回路4.5の不良を検査する第1の検査パターンをパネル2に表示するときには、例えは図28に示す如く、「BS」キーを操作し、その後数字キー「12」→「1」→「1」と操作する如くする。

6-3

【0031】このとさは、リモートコントロール信号によりマイクロコンピュータ8のメモリ8aから第1のレジスタ料御信号が読み出されてコントロール回路3に供給され、このコントロール回路3の複数のレジスタAAAの設定値を「055」、レジスタ目8日の設定値を「055」、レジスタ目8日の設定値を「005」、レジスタCCCの設定値を「010」、レジスタロDDの設定値を「042」、レジスタビEEの設定値を「100」、レジスタビFFの設定値を「053」、レジスタGGの設定値を「045」とし、このときは固定画素のバネル2の欠陥及び配動回路4、5の不良を検査する第1の検査パターンを表示する。

【0032】またこの第1の検査パターンで、パネル2の欠陥的所及が駆動回路4,5の不良個所が特定できないときは、例えば図2つに示す如く、【88】キーを設作し、その後数字キー【12】→【1】→【2】と操作してる如くする。

【0033】このときは、リモートコントロール信号によりマイクロコンピュータ8のメモリ8eから第2のレジスタ料御信号が読み出されて、コントロール回路3に供給され、このコントロール回路3の複数のレジスタムム~GGの設定値を所定の設定値とし、このときはパネル2に固定画素のパネル2の欠陥及び駆動回路4・5の不良を検査する第2の検査パターンが表示される。【0034】またこの検査パターンを標準に戻すには、本例では例えば図2Dに示す如く、「88」キーを操作し、その後数字キー「12」→「12」→「12」と操作する如くする。

【0035】このときは、このコマンダラよりのリモートコントロール信号によりマイクロコンピュータ8のメモリ8aから第3のレジスタ制御信号が収み出された、コントローラ回路3に供給され、このコントロール回路3の複数のレジスタAAA~GGGの設定値を図え今に示す的くし、映像信号入力端子1よりの映像信号をパネル2に表示する如くする。

【0036】本側によれば、サービスマン等がサービスモードで、パネルをにこの固定画素のパネル2の次解及びこの駆動回路 4、5の不良を検査する第1及び第2の検査パターンを表示するのにマイクロコンピュータやのメモリ8ヵに子の記憶した第1及び第2のレジスを制御

信号により行うようにしたので、コマンダ9の操作により、このメモリ8 g に子め記憶した第1及び第2のレジスタ制御信号を読み出すようにするだけで良く、コマンダ9の少ないキーの操作でこの検査がターンを表示でき、操作性良く短時間で行うことができる利益がある。

【クロの月】的、マイクロコンピュータリのメモリサー に記憶したレジスタ和物情等を読み出すのに上述例に限 らず、その他のキーを組み合せて使用し、その他の順番 としても扱いことは勿論である。

【00089】また、コントロール回路3のレジスタの設定値の変更は、上述例に限らずその他種々の設定値の変更としてもよいことは勿論である。

【ロロペロ】また本発明は上述例に限ることなく本発明の要旨を連駆することなく、その他種々の特成が採り待ることは勿論である。

[0041]

【発明の効果】本発明によれば、コマンダの少ないキーの操作で所望の検査パターンを表示でき、操作性良く、 短時間で行うことができる利益がある。

10042) また、本発明によれば、キーの操作が少なくて良いので、画面表示の有無に関係なく通切なギーの操作で所望の検査パターンを表示することができる利益がある。

【図面の簡単な説明】

(図1) 本発明映像表示装置の実施の形態の例を示す構成図である。

【図2】本発明の説明に供する練図である。

【図3】役乗の映像表示装置の例を示す構成図である。

【図4】本発明の説明に供する映図である。

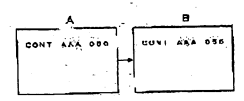
【図5】図3の説明に供する線図である。

【図6】図3の説明に供する線図である。

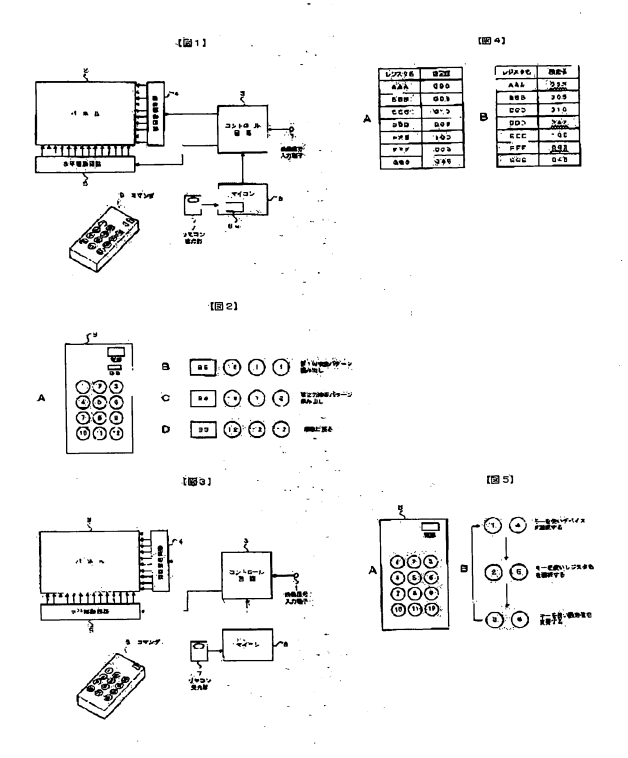
[符号の説明]

1 ····・映像信号入力端子、2 ···· 固定画素のパネル、3 ・・・・コントロール回路、4 ···· 垂直駆動回路、5 ···· 水 平駆動回路、7 ···· 受光部、8 ··· マイクロコンピュー タ、8 · ··· メモリ、9 ··· コマンダ

[図6]



6-4



フロントページの研究

(51) Int. CE,6 H O 4 N ... 17/04 受完成艦

FI HO4N 17/04

Z

6-6

BEST AVAILABLE COPY

2005년 11월 4일 4:33PM www.patentl00.com